


GigaDevice Semiconductor Inc.



**GD30WS8805_EVAL 板
使用指南**

1.0 版本

(2021 年 02 月)

GigaDevice

目录

目录.....	2
图	3
表	4
1 简介	5
2 接口说明.....	6
3 操作指南.....	7
3.1 设备资源	7
3.2 GD-Adapter 连接指南	8
3.3 软件操作指南	10
3.4 充电功能测试	12
3.5 BOOST 功能测试	13
3.6 放电功能测试	14
4 EVAL 板硬件设计概述.....	15
5 注意事项.....	16
6 版本历史.....	17

GigaDevice

图

图 1-1. GD30WS8805 EVAL 板外观图	5
图 3-1. 硬件连接示意图.....	7
图 3-2. GD-Adapter 外观图.....	8
图 3-3. GD-Adapter 连接示意图	8
图 3-4. 软件界面.....	10
图 3-5. 芯片选择界面	10
图 3-6. 芯片操作界面	11
图 3-7. 充电功能设置界面.....	12
图 3-8. BOOST 功能设置界面	13
图 3-9. 放电功能设置界面.....	14
图 4-1. GD30WS8805_EVAL 板原理图	15
图 4-2. GD30WS8805_EVAL 板 PCB 图	15

GigaDevice

表

表 2-1. 接口功能描述表.....	6
表 6-1 版本历史.....	17



GigaDevice

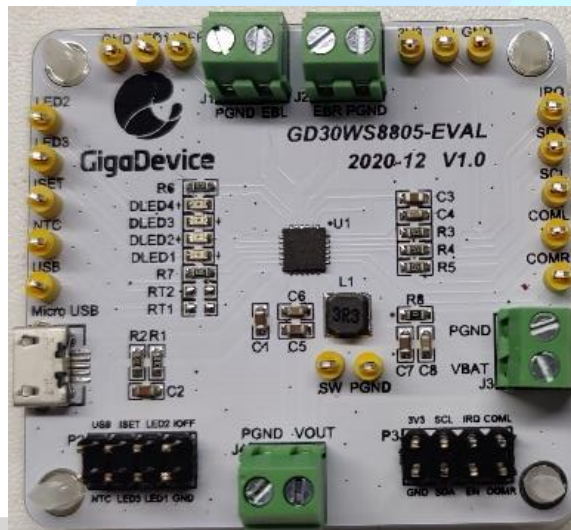
1 简介

GD30WS8805 EVAL 模块是一个电源管理模块，由 EVAL 板、GD-Adapter 和上位机软件组成。上位机可以通过 I²C 控制 GD30WS8805 芯片，完成对单节锂电池的充放电管理。

GD30WS8805 EVAL 板特性：

- 支持最大 1.2A 的可编程充电电流
- 支持 600mA 的 BOOST 放电电流
- 支持多种化学成分的电池，4.1/4.2/4.3/4.35/4.4V @0.5%
- 支持 50mA 输出的 3.3V 电压
- 全充电周期：预充电、恒流充电、恒压充电
- 可编程 LED 驱动
- 集成了过压、欠压、过温等多种保护

图 1-1. GD30WS8805 EVAL 板外观图



GigaDevice

2 接口说明

表 2-1. 接口功能描述表

接口名称	描述
J1	左耳机连接接口，可以为左耳机充电，与左耳机通讯
J2	右耳机连接接口，可以为右耳机充电，与右耳机通讯
J3	连接至电池或双象限电源
J4	BOOST 输出，连接至芯片的 VSYS 引脚，可以检验 BOOST 相关功能
Micro USB	电池充电时使用，连接 USB 线，提供 5V 电源
P2	连接至芯片的 VUSB、NTC、ISET、LED1、LED2、LED3、IOFF 引脚
P3	连接至芯片的 VCC、SCL、SDA、IRQ、EN、COML、COMR 引脚

GigaDevice

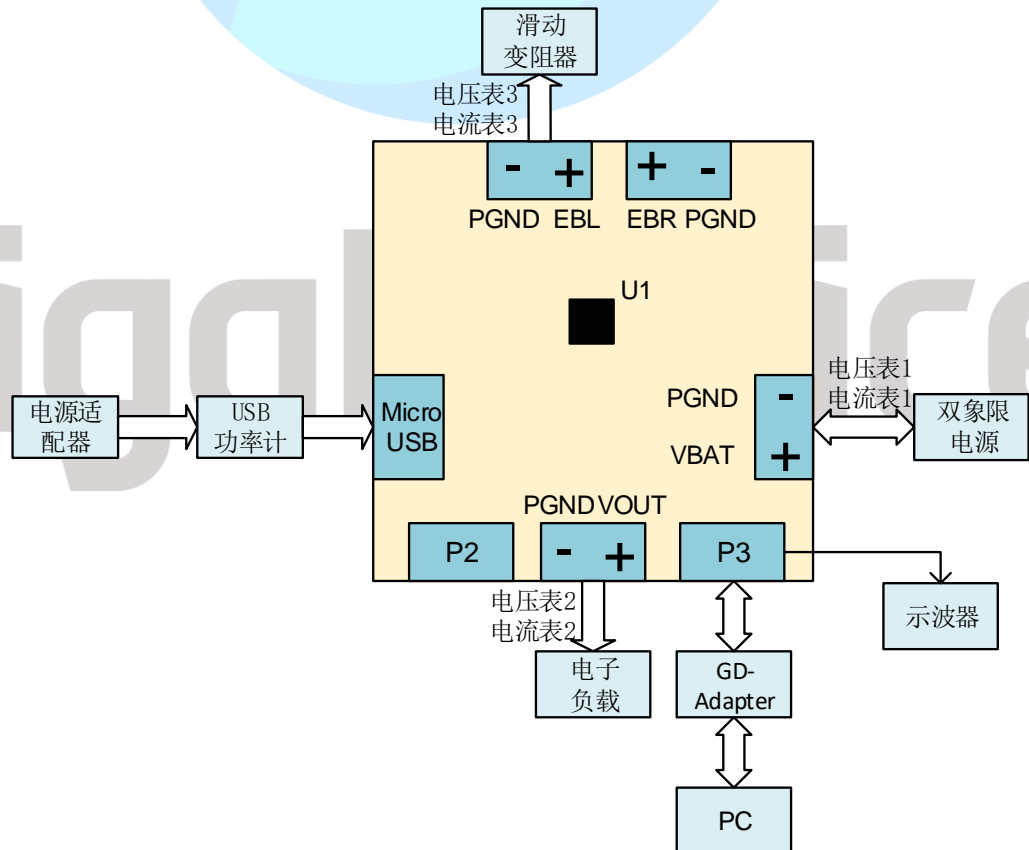
3 操作指南

3.1 设备资源

本节描述了对 EVAL 板进行各项测试所需要的设备资源。

1. **电源适配器和 Micro USB 线：**一个能够提供大于 5V/1A 电流的电源适配器，连接至 Micro USB 接口，为电池充电。
2. **双象限电源：**一个电压范围 0-5V，电流范围 0-2A 的双象限电源，连接至 J3，作为电池模拟器。
3. **电子负载：**一个电压范围 0-5V，电流范围 0-2A，可以使用恒流模式的电子负载，连接至 J4，计算 BOOST 效率。
4. **滑动变阻器：**一个 0~500Ω 的滑动变阻器，可以接受最大 200mA 电流，连接至 J1，作为耳机负载。
5. **USB 功率计：**可以测量 USB 输入端的电压、电流，计算充电时的效率。
6. **GD-Adapter：**用于 EVAL 板与上位机通讯。
7. **万用表：**多个万用表，用于测量电压电流，计算充放电效率。
8. **示波器：**用于观测 IRQ 引脚是否发出中断。
9. **PC：**用于与 EVAL 板通讯，控制 GD30WS8805 内部寄存器。

图 3-1. 硬件连接示意图



3.2 GD-Adapter 连接指南

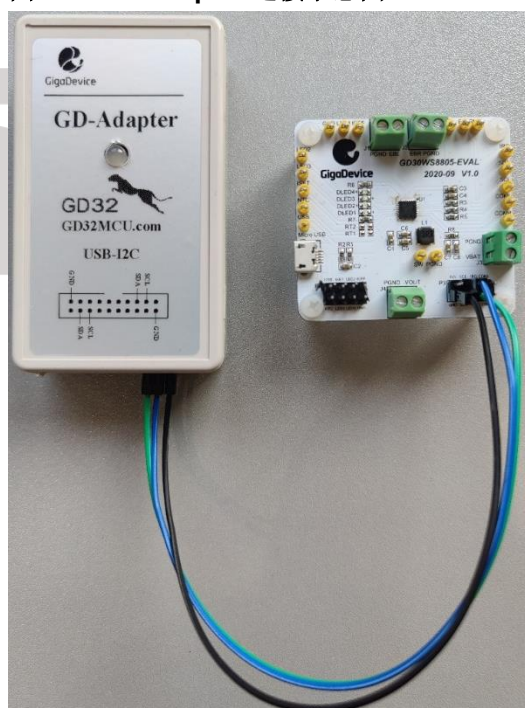
GD-Adapter 是一个 USB 转 I2C 通讯转换器，拥有两路 I2C 接口，用于 EVAL 板与上位机通讯，红色方框为 CH0，蓝色方框为 CH1。

图 3-2. GD-Adapter 外观图



GD-Adapter 与 EVAL 板仅需 SCL、SDA 和 GND 三根线连接即可通讯，连接示意图如图 3-3 所示，蓝色为 SCL 线，绿色为 SDA 线，黑色为 GND 线。

图 3-3. GD-Adapter 连接示意图



注意：

1. 针对 win10 系统，GD-Adapter 可免安装驱动，直接使用。针对 win7 系统，GD-Adapter 需要按步骤安装驱动后使用。

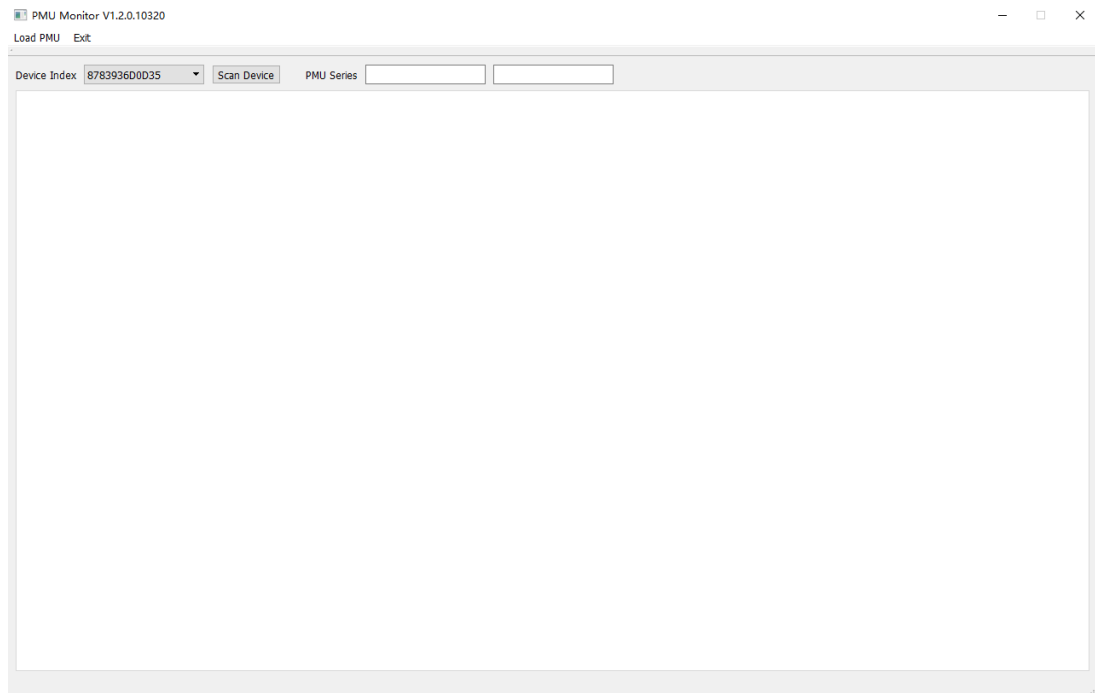


GigaDevice

3.3 软件操作指南

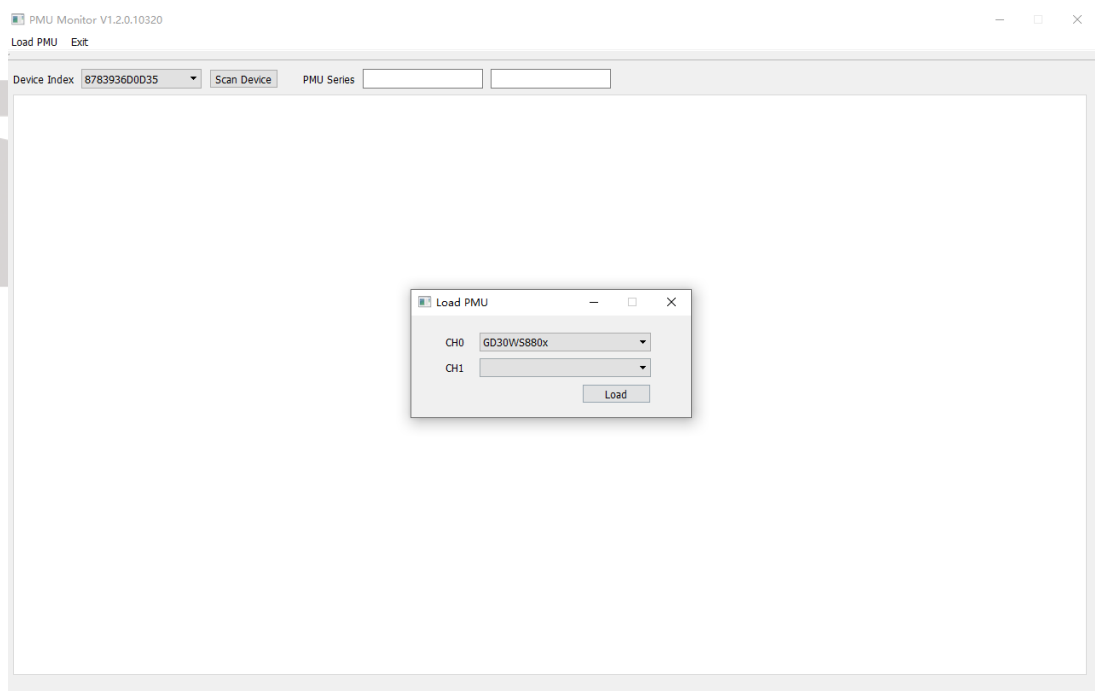
1. 连接 GD-Adapter 后，双击 PMU Monitor 图标，打开软件，出现如图 3-4 所示软件界面。

图 3-4. 软件界面



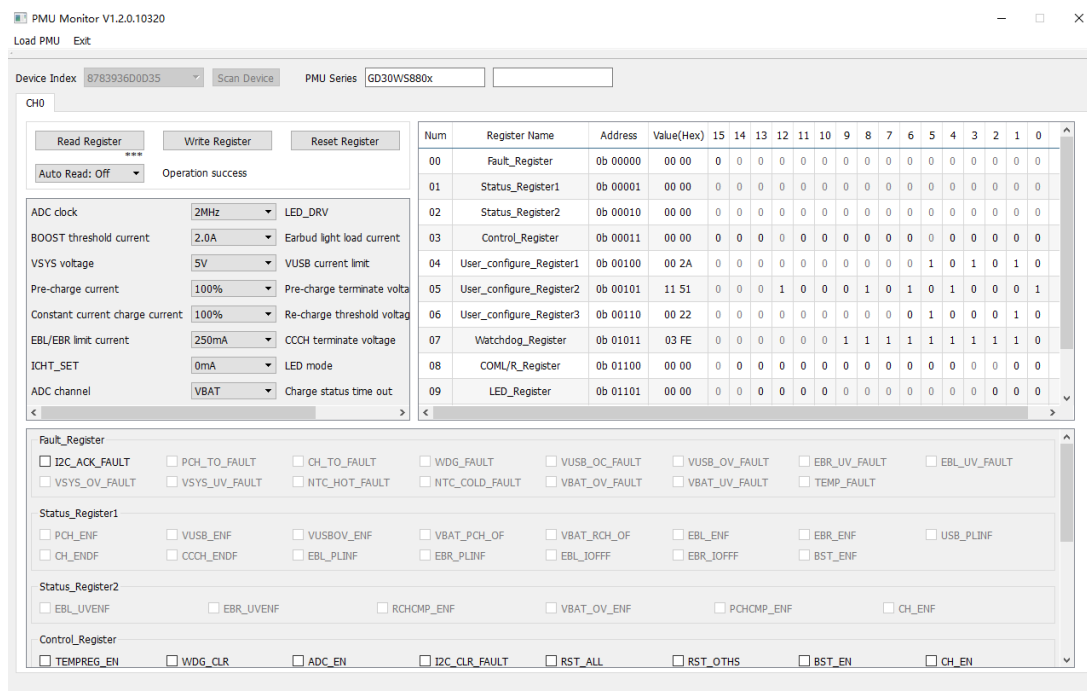
2. 点击 Load PMU -> New，出现如图 3-5 所示芯片选择界面，CH0 和 CH1 可同时工作，也可单独使用。

图 3-5. 芯片选择界面



3. 选择芯片型号为 GD30WS880x, 点击 Load, 出现如图 3-6 所示芯片操作界面

图 3-6. 芯片操作界面



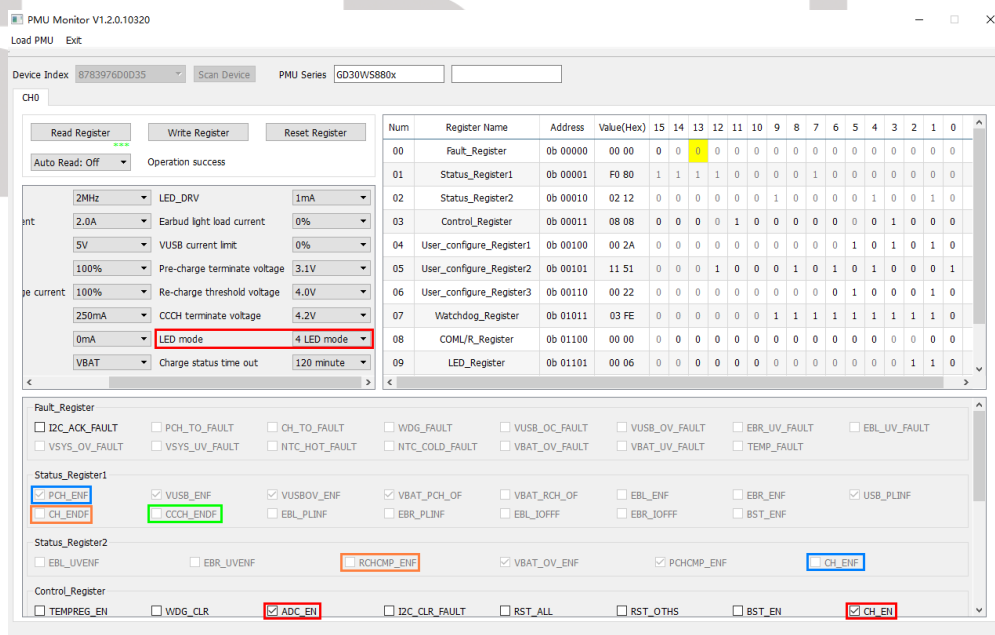
3.4 充电功能测试

连接电源适配器，USB 功率计，电压表 1，电流表 1，双象限电源，示波器，GD-Adapter 和 PC，示波器接 P3 的 IRQ 引脚。

操作步骤：

1. 设置双象限电源电压 V_{BAT} 为 2.7V，电流为 2A。
2. 使用上位机软件选中 ADC_EN、CH_EN，将 LED mode 选为 4 LED mode，如图 3-7 红色方框所示。
3. 读取电流表示数，应为 $1/R7(A, R7$ 单位为 $k\Omega)$ （可由 Pre-charge current 选项控制），此时，PCH_ENF 选中，CH_ENF 未选中，充电过程为预充电。PCH_ENF、CH_ENF 如图 3-7 蓝色方框所示。
4. 提升 V_{BAT} 电压，配置 1s 轮询一次寄存器。当 PCH_ENF 未选中，CH_ENF 选中时，充电过程从预充电变为恒流充，读取电流表示数，应为 $10/R7(A, R7$ 单位为 $k\Omega)$ （可由 Constant current charge current 选项控制）。此时， V_{BAT} 电压即为预充电截止电压（可由 Pre-charge terminate voltage 选项控制）。
5. 配置 $V_{BAT} = 3.2V/3.3V/3.4V/3.5V/3.6V/3.7V/3.8V/3.9V/4.0V/4.1V$ ，读取电压表、电流表和 USB 功率计上的功率值，计算恒流充的充电效率。
6. 提升 V_{BAT} 电压，配置 1s 轮询一次寄存器。当 CCCH_ENDF 选中时，充电过程从恒流充变为恒压充。此时， V_{BAT} 电压即为恒流充截止电压（可由 CCCH terminate voltage 选项控制）。CCCH_ENDF 如图 3-7 绿色方框所示。
7. 缓慢提升 V_{BAT} 电压，电压表示数不变，电流表示数迅速下降，配置 1s 轮询一次寄存器。当 IRQ 发出一个脉冲中断时，充电过程结束，CH_ENDF 选中。此时，RCHCMP_ENF 选中，再充电比较器使能。CH_ENDF、RCHCMP_ENF 如图 3-7 橙色方框所示。
8. 缓慢降低 V_{BAT} 电压，当 V_{BAT} 电压下降到一定压值时（可由 Re-charge threshold voltage 选项控制），重新开始为电池充电。

图 3-7. 充电功能设置界面



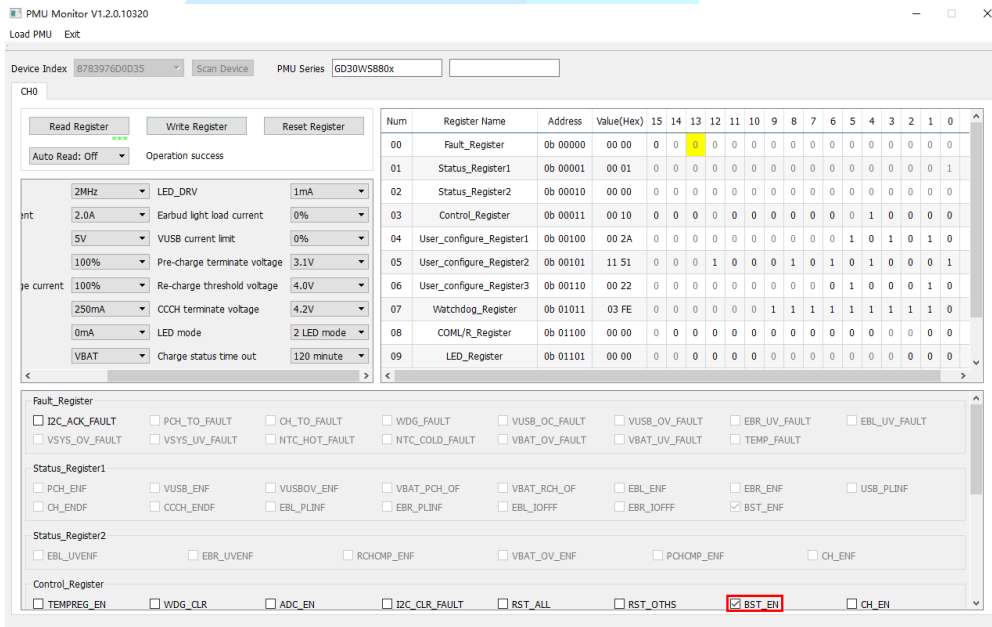
3.5 BOOST 功能测试

连接电压表 1、2，电流表 1、2，双象限电源，电子负载，GD-Adapter 和 PC。

操作步骤：

1. 设置双象限电源电压 $V_{BAT} = 3V$ ，电流为 2A。
2. 使用上位机软件选中 `BST_EN`，使能 BOOST 功能，如图 3-8 红色方框所示。
3. `VSYS` 输出电压可由 `VSYS voltage` 选项控制，配置电子负载的电流为 0/50mA/100mA/200mA/400mA/600mA，读取电压表 1、2，电流表 1、2 示数，计算 BOOST 转换效率。
4. 配置 $V_{BAT} = 3.2V/3.4V/3.6V/3.8V/4.0V/4.2V$ ，重复步骤 3，计算 BOOST 转换效率。

图 3-8. BOOST 功能设置界面



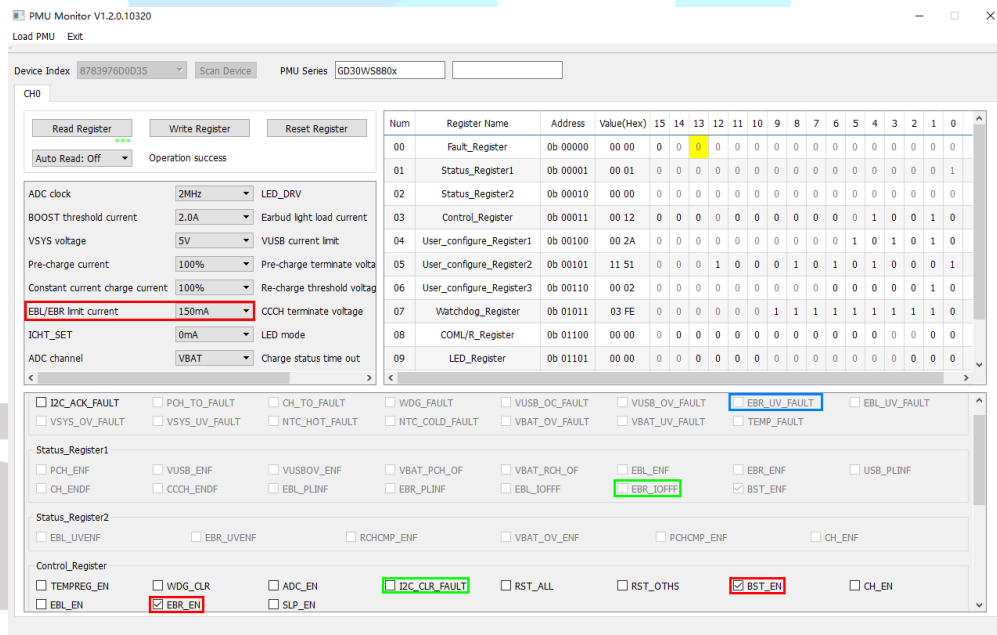
3.6 放电功能测试

连接电压表 1、3，电流表 1、3，双象限电源，滑动变阻器，示波器，GD-Adapter 和 PC，示波器接 P3 的 IRQ 引脚。

操作步骤：

1. 设置双象限电源电压 $V_{BAT} = 4V$ ，电流为 2A。
2. 上位机配置 EBL/EBR limit current 为 150mA，选中 BST_EN、EBR_EN，使能 BOOST 和 EBR 充电开关，如图 3-9 红色方框所示。
3. 滑动变阻器选为中间阻值，缓慢减小滑动变阻器阻值，当电流大于 150mA 时，会触发过流保护，IRQ 发出一个脉冲中断，EBR_UV_FAULT 位选中。EBR_UV_FAULT 如图 3-9 蓝色方框所示。
4. 滑动变阻器选为中间阻值，点击 I2C_CLR_FAULT，清除 EBR_UV_FAULT 位。缓慢增大滑动变阻器阻值，当电流较小时（可由 Earbud light load current 选项控制），会触发轻载中断，IRQ 发出一个脉冲中断，EBR_IOFFF 位选中。I2C_CLR_FAULT，EBR_IOFFF 如图 3-9 绿色方框所示。

图 3-9. 放电功能设置界面



4 EVAL 板硬件设计概述

EVAL 板由 GD30WS8805 最小系统和引脚接口组成。

图 4-1. GD30WS8805_EVAL 板原理图

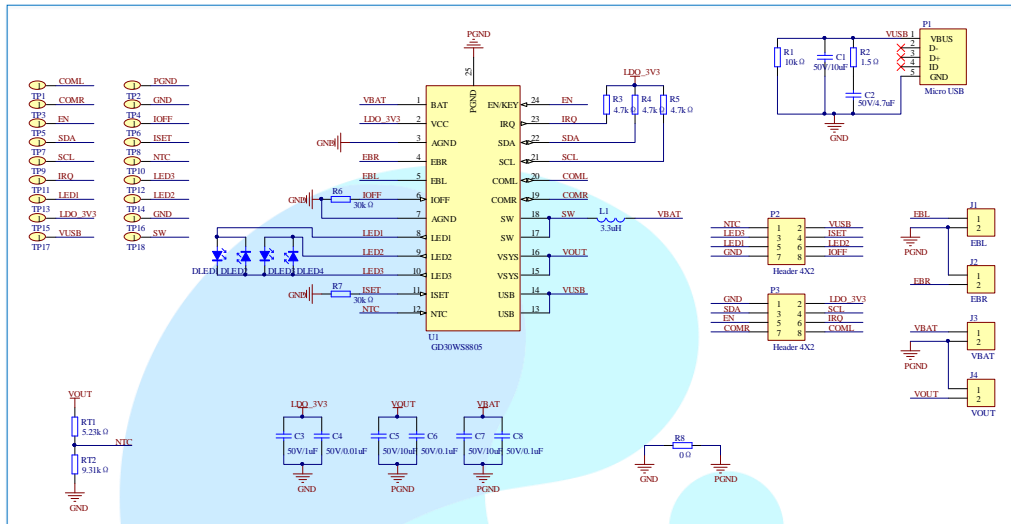
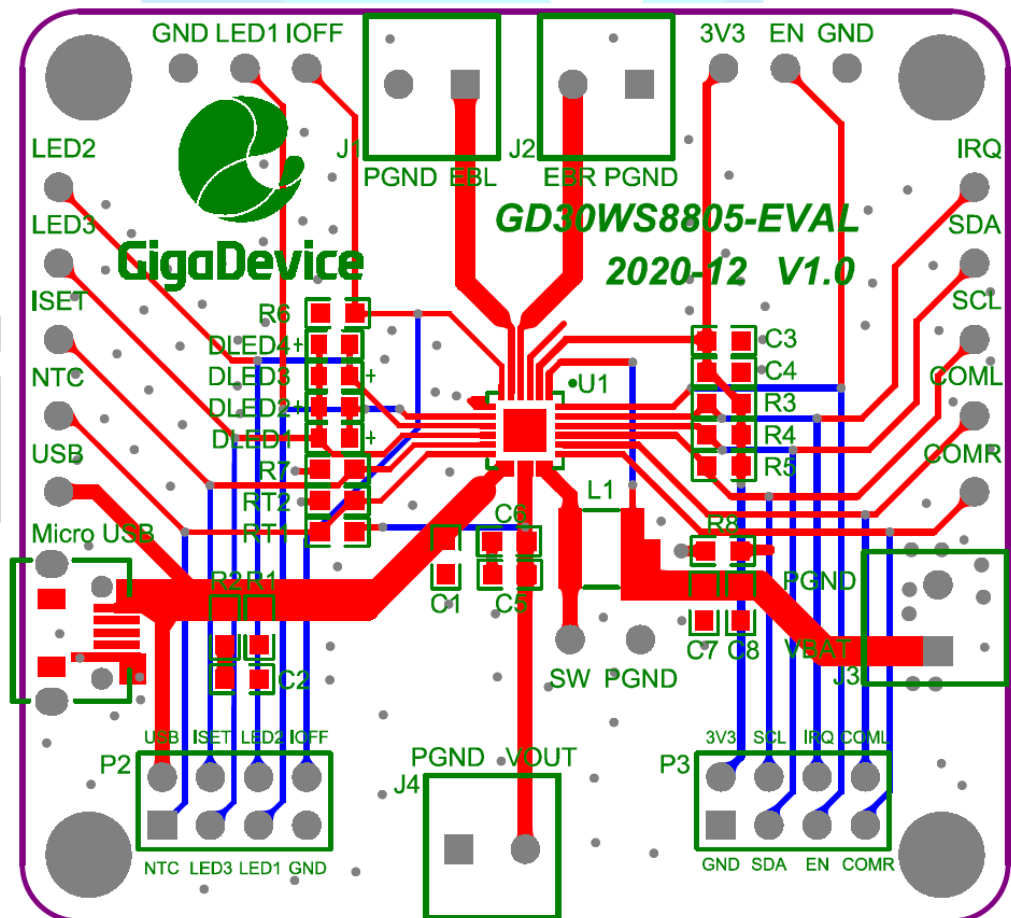


图 4-2. GD30WS8805_EVAL 板 PCB 图



5 注意事项

- 请勿将 EVAL 板放置于潮湿环境下使用和保存，避免电路板短路及电子器件功能损坏；
- EBL/EBR 建议使用纯电阻负载来模拟，电子负载有可能会造成导致充电流程判断错误，直接结束充电；
- 请勿进行带电热插拔操作，如需接插线，请先断电。



GigaDevice

6 版本历史

表 6-1 版本历史

版本号	Description	Date
1.0	初始发布版本	2021 年 02 月



GigaDevice

Important Notice

This document is the property of GigaDevice Semiconductor Inc. and its subsidiaries (the "Company"). This document, including any product of the Company described in this document (the "Product"), is owned by the Company under the intellectual property laws and treaties of the People's Republic of China and other jurisdictions worldwide. The Company reserves all rights under such laws and treaties and does not grant any license under its patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. The names and brands of third party referred thereto (if any) are the property of their respective owner and referred to for identification purposes only.

The Company makes no warranty of any kind, express or implied, with regard to this document or any Product, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The Company does not assume any liability arising out of the application or use of any Product described in this document. Any information provided in this document is provided only for reference purposes. It is the responsibility of the user of this document to properly design, program, and test the functionality and safety of any application made of this information and any resulting product. Except for customized products which has been expressly identified in the applicable agreement, the Products are designed, developed, and/or manufactured for ordinary business, industrial, personal, and/or household applications only. The Products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems designed or intended for the operation of weapons, weapons systems, nuclear installations, atomic energy control instruments, combustion control instruments, airplane or spaceship instruments, transportation instruments, traffic signal instruments, life-support devices or systems, other medical devices or systems (including resuscitation equipment and surgical implants), pollution control or hazardous substances management, or other uses where the failure of the device or Product could cause personal injury, death, property or environmental damage ("Unintended Uses"). Customers shall take any and all actions to ensure using and selling the Products in accordance with the applicable laws and regulations. The Company is not liable, in whole or in part, and customers shall and hereby do release the Company as well as its suppliers and/or distributors from any claim, damage, or other liability arising from or related to all Unintended Uses of the Products. Customers shall indemnify and hold the Company as well as its suppliers and/or distributors harmless from and against all claims, costs, damages, and other liabilities, including claims for personal injury or death, arising from or related to any Unintended Uses of the Products.

Information in this document is provided solely in connection with the Products. The Company reserves the right to make changes, corrections, modifications or improvements to this document and Products and services described herein at any time, without notice.